

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/629,429	DEMIR, ALPASLAN								
Examiner	Art Unit								
Ted M. Wang	2611								

<b>.</b>	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSII	FICATIO	ON								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
375 344			344	375	149	150	226	367									
INTERNATIONAL CLASSIFICAT					342	199	352										
H 0 4 L 27/06		27/06	370	342	503												
				/													
				/													
				/													
				1													
(Assistant Examiner) (Date)						Ch		M. FAN	Total Claims Allowed: 12								
						SUPER	ISORY P	ATENT EX	O. Print C	O.G. Print Fig.							
	(Le	gal I	nstfu	ments Examiner) (	Date)	(Pri	mary Examine	r) (D	2	2A							

	laims	renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		8	31			61			91			121			151			181
	2		9	32			62			92			122			152			182
	3		10	33			63			93			123			153			183
	4		12	34			64			94			124			154			184
	5		11	35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157		H 44	187
	8			38			68		-	98			128			158			188
	9			39			69			99			129		Ì	159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12	17		42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	V		44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78	1		108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
1	22			52			82			112			142		, <del>-</del>	172			202
2	23			53			83			113			143			173			203
3	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
4	27			57			87			117			147	ı		177			207
5	28			58		_	88			118			148			178			208
6	29			59		- "	89			119		. <u>-</u>	149			179			209
7	30			60			90			120			150			180			210